

5K

LAMI MATT®
LAMI GLOSS®





LAMI MATT® |
LAMI GLOSS® |



un toque de elegancia



Lamigloss®

Lamigloss es sinónimo de paneles decorativos de alta gama disponibles en una extraordinaria paleta de colores y diseños que con seguridad le brindarán elegancia a su hogar. La cara externa presenta laca de alto brillo con filtro Uv con un perfecto acabado brillante, mientras que la cara interna presenta el mismo diseño en un acabado mate. Lamigloss se fabrica según los estándares más exigentes, por lo que su acabado brillante puede agregar valor a su hogar durante muchos años. La superficie resiste el agua, los arañazos, el impacto y la decoloración de la luz, al tiempo que es muy fácil de limpiar.

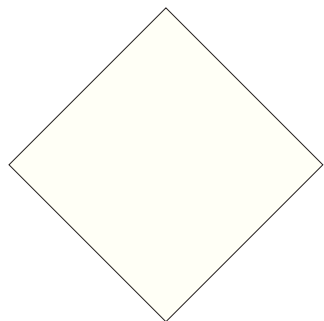
Lamimatt®

Los paneles Lamimatt, tienen un efecto de superficie ultramate que brinda una solución alternativa para los proyectos, permitiendo a los diseñadores tener una nueva variante al diseñar los muebles y las decoraciones. El efecto de superficie pura permite sentir el toque cálido de la naturaleza. El efecto de superficie ultra mate se logra con la última tecnología de laqueado curado por uv . Nos complace poder ofrecerle nuestra gama de Lamimatt de toque sedoso y aspecto elegante.

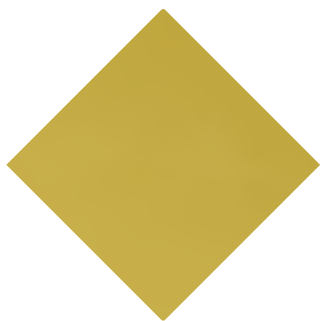


Lamigloss®
COLECCIÓN SÓLIDOS

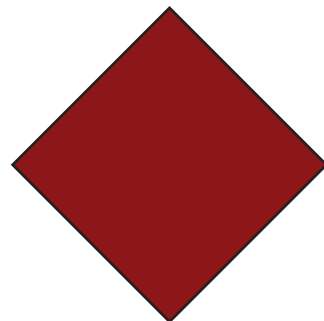
Lamigloss® COLECCIÓN SÓLIDOS



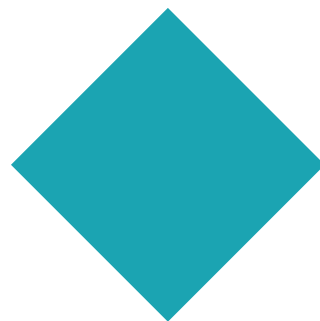
9000 Blanco



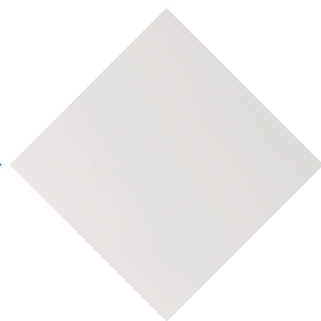
3192 Olivo



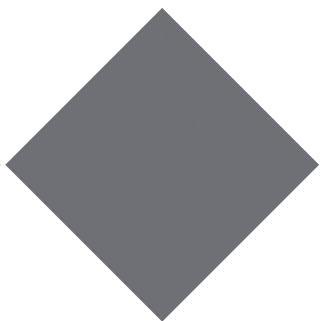
3116 Borgoña



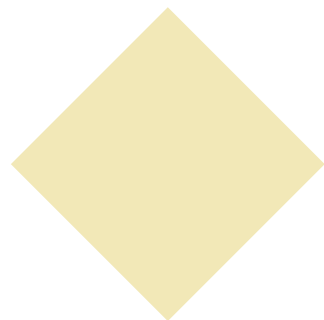
3246 Celeste



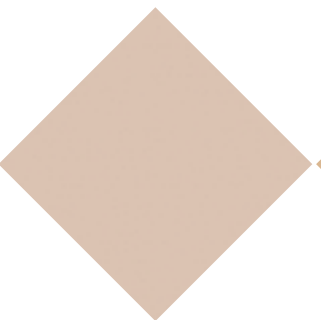
3150 Gris Claro



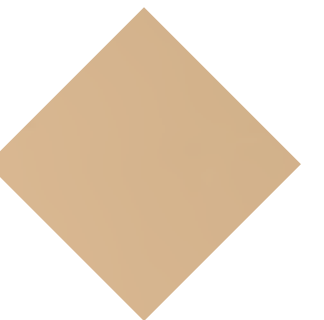
3299 Gris Oscuro



3107 Crema



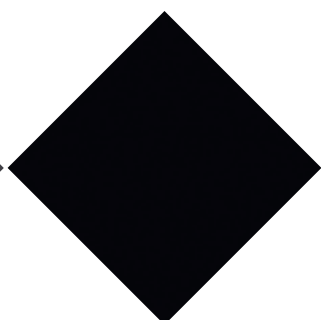
3163 Marron Claro



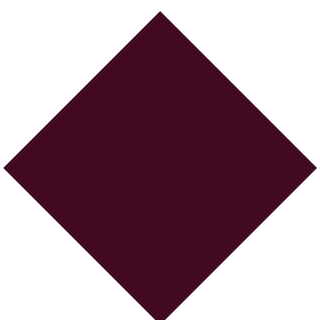
3148 Beige



3239 Grafito



3190 Negro



3193 Ciruela





Lamigloss®
COLECCIÓN NATURALEZA

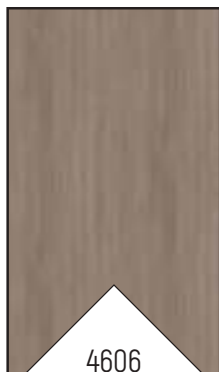
Lamigloss®
COLECCIÓN
NATURALEZA



4626
Castaño
Australiano



4627
Castaño
Europeo



4606
Cedro
Dorado



9100
Haya Antigo
Crema



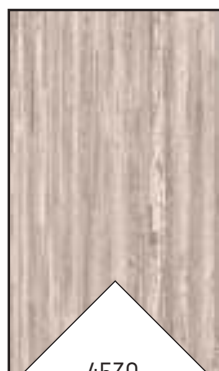
9101
Haya Antigo
Gris



4621
Roble de
Islandia 1



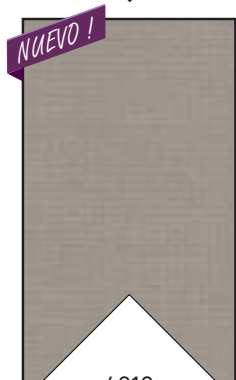
4622
Roble de
Islandia 2



4539
Ceniza Claro



4540
Ceniza
Oscuro



4616
Arizona



4274
Novecento
Pino



4509
Nogal Claro



4510
Nogal Oscuro



4525
Roble



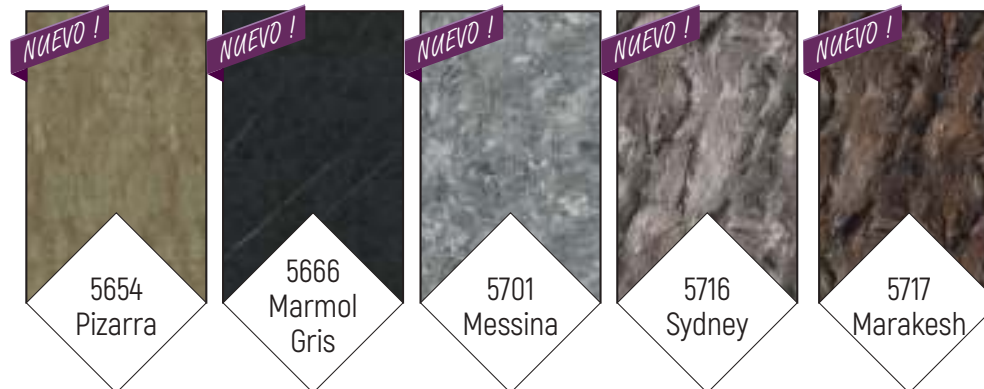
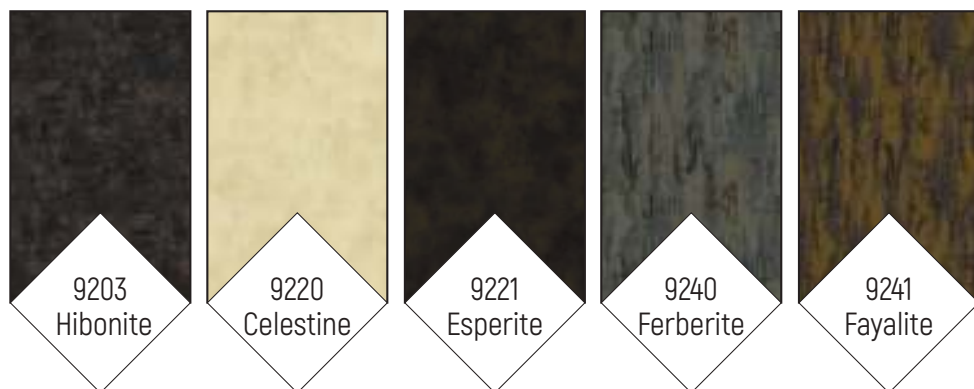
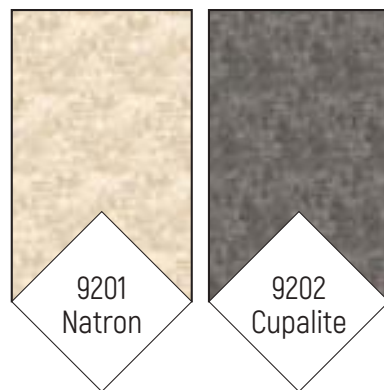
9130
Haya Antigo
Marron





Lamigloss®
COLECCIÓN PREMIUM

Lamigloss®
COLECCIÓN
PREMIUM



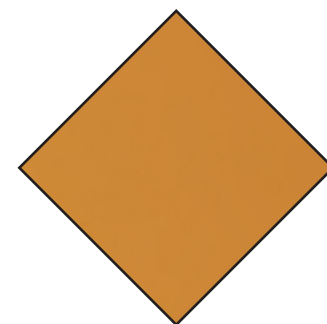


Lamigloss®
COLECCIÓN METÁLICOS

Lamigloss®
COLECCIÓN
METÁLICOS



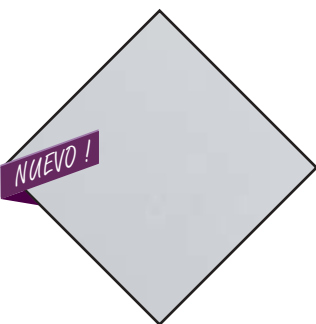
7777 Blanco Metálico



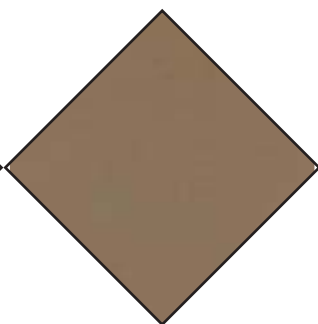
7465 Tauri



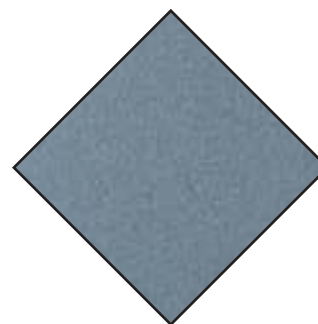
7877 Sirius



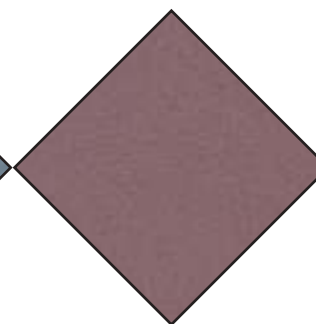
7880 Mira



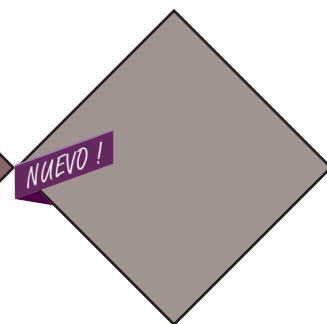
7474 Nebula



7471 Doradus



7472 Carina



7475 Galaxia

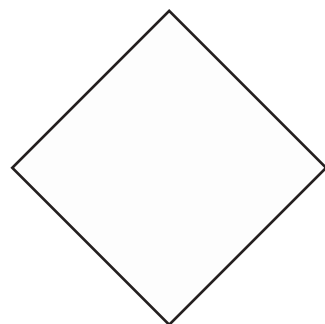




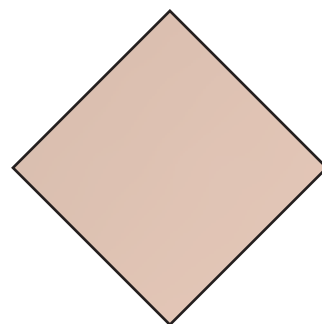
Lamimatt®

COLECCIÓN LAMIMATT

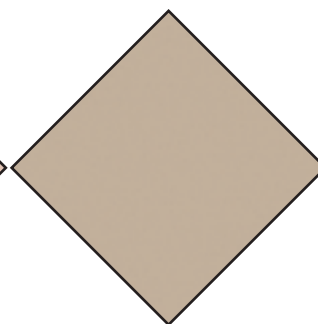
Lamimatt®
COLECCIÓN
LAMIMATT



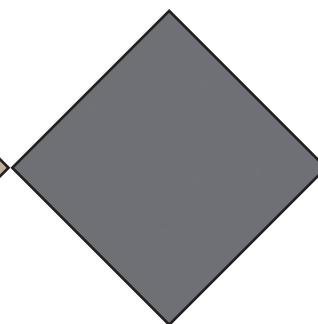
29000 Blanco



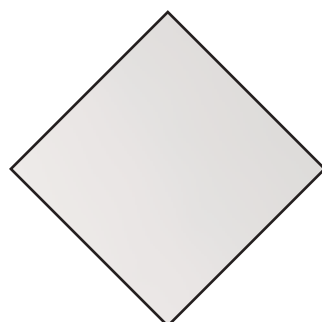
23163 Marron Claro



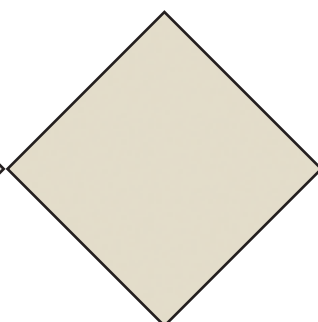
23250 Café Latte



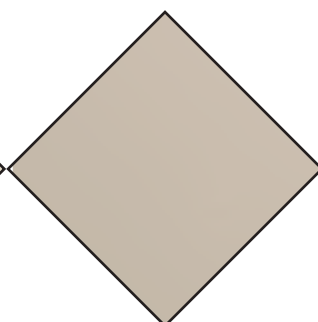
23299 Gris Oscuro



23150 Gris Claro



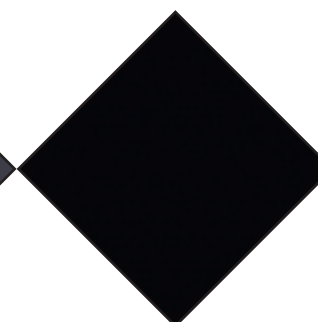
23295 Helado



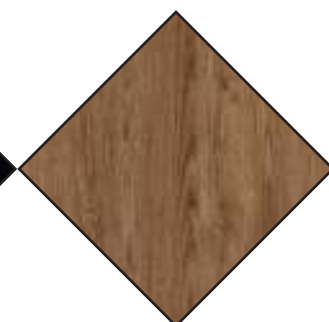
23151 Beige Gris



23239 Grafito



23190 Negro



44626 Castaño
Australiano



Guía de aplicación y mantenimiento

- En los bordes de nuestros PANELES LAMIGLOSS; se recomienda mantener una tolerancia de corte de 10 mm para MDF y 20 mm para paneles aglomerados.
- Se recomienda cortar los paneles de superficie de alto brillo a través de las SIERRAS DE MESA ESCUADRADORA y las Máquinas PANELERAS utilizando sus incisores al mismo tiempo. Y durante el corte, el lado de la superficie brillante (la superficie con película protectora) debe estar cara abajo.
- Los paneles deben cortarse antes de despegar la película protectora.
- Para cortes en escuadradora, se recomienda utilizar una sierra trapezoidal de 96 dientes debidamente afilada.
- Durante el uso de paneleras, se recomienda utilizar una sierra trapezoidal de 72 dientes recién afilada y el corte debe realizarse a una velocidad máxima de 25 metros / minuto.
- En la Máquina de CORTE DE PANELES, se recomienda cortar uno por uno, pero si necesita cortar de a varios , la velocidad de corte debe disminuir.
- Para prevenir las formaciones de micro-grietas en la sierra de corte, siempre corte los paneles con incisor y siempre use sierras recién afiladas.
- Se aconseja a la sierra incisora que penetre al menos 3 mm en el PANEL y que deje marcas de 0,50 mm en los lados izquierdo y derecho.
- CNC: para un corte más preciso y para eliminar el uso de pre-fresado, se recomienda hacer un corte en CNC ROUTER. Y debe tener 18.000 rpm de diámetro 10-12 mm CUCHILLO DE LÁPIZ y la velocidad de corte debe hacerse a las 8-9 metros por minuto.
- Antes del proceso de pegado de cantos, para evitar espacios entre el panel y la banda de borde, se recomienda recortar los bordes a través del enrutador.
- No se recomienda utilizar una película protectora durante el proceso de impresión para no dañar la superficie brillante.
- Para proteger la superficie brillante, evite el roce y los impactos durante el pegado de cantos, el estibado, el envío y los procesos de ensamblaje.
- Se recomienda retirar la película protectora, después del montaje, sin exponer a altas temperaturas ni a la luz solar directa. La limpieza debe hacerse con un paño húmedo.
- No se recomienda usar productos de limpieza que tengan una estructura de sub grano, productos químicos a base de ácido, lana de alambre, paños duros y secos debido al riesgo de daños en la superficie brillante.
- Los paneles son producidos para uso en interiores. Los paneles no deben usarse en áreas al aire libre, jardines, terrenos húmedos y áreas que están expuestas a la luz solar directa y al vapor.

Características

Medida del panel
1220 mm x 2800 mm

Espesores
8 mm, 16 mm y 18 mm

Material del panel
Mdf, Aglomerados o Multilaminado

Cara Anterior
Laqueado Uv de alto brillo

Cara posterior
Papel melaminico

Otras medidas o colores disponibles bajo pedido. Tambien disponible cubrecantos bicolor pvc y acrílicos.

Sujeto a modificaciones técnicas. Todas las decoraciones mostradas son reproducciones. Debido a las variables

en el proceso de impresión, los colores pueden variar ligeramente con respecto al producto real.

Detalles Tecnicos



Resistencia a las manchas (café, acetona) sin cambios visibles



Resistencia a los arañazos > 4N



Nivel de brillo 91.9 (+/- 5)



Resistencia a la abrasión >400 clase 3A



Resistencia a la luz > 6



Resistencia al vapor de agua 4

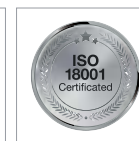
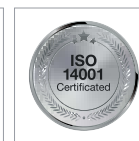


Relación de formaldehído E1



Resistencia al impacto 1.39 N/mm²

Certificados



LAMARINA

VIVIR EL HERRAJE

LAMARINA S.A.

Remedios de Escalada de San Martín 1083/99

C.P (1824) Lanús Oeste - Prov. Bs As. Argentina

Pedidos@herrajelamarinasa.com.ar

P. 4218-0144/46/47

F. 4228-8591 (Fax 24hs)

www.lamarinasa.com.ar

www.lamigloss.com.tr

www.lamimatt.com.tr